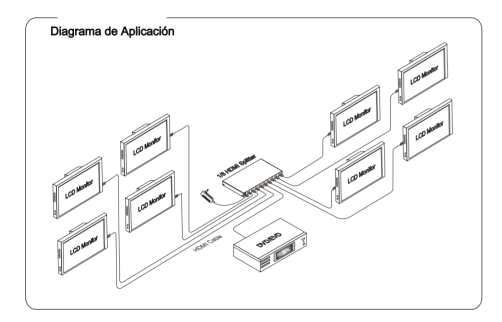
# **HDMI Splitter**

HDMI1.3, 30/36bit de color profundo,1080P,la compatibilidad de gran alcance

Los Divisores de HDMI tienen modelos que soportan desde 1 hasta 8 equipos a la ves. Soporta el estandar HDMI 1.3. Son modelos de una entrada de señal y varias salidas de

Puede ser ampliamente utilizado en HD para sistemas de publicidad, sistema de conferencias, entretenimiento familiar, etc



#### Características

- 1 Entrada de Señal HDMI y varios puertos de salida de señal HDMI
- Conforme con HDMI 1.3, compatible con HDCP1.2.
- Soporta las resoluciones 1080p/1080i, 720p/720i, 576p/576i, 480p/480i;
- Soporta a 30/36 bits de color profundo;
- Soporta blue-ray DVD24/50/60fs/HD-DVD/xvYCC;
- Compatibilidad con los cables de calibre 26 HDMI 1.3, de largo hasta 15/20m, los cables pueden ser de entrada o de salida.
- Formatos de Audio Soportados:DTS-HD/Dolby-trueHD/LPCM7.1/ DTS/DOLBY-AC3/DSD;
- Excelente Calidad de Video
- Facil de Instalacion.

## ■ Diagrama del Panel



#### Panel Frontal



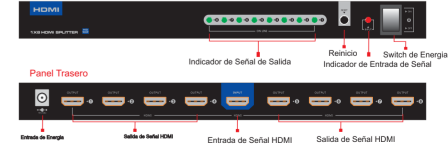
al de 4 equipos.

#### Panel Frontal



al de 8 equipos

#### Panel Frontal



Lado Izquierdo

Entrada de Energia

**■■** Divisor HDMI

### Divisor de 1 a 16



# Especificaciones

Articulo		Descripción		
Función	Producto	1 a 2 Equipos	1 a 4 Equipos	1 a 8 Equipos
	Entrada de Señal	1 Canall		
	Salida de Señal	2 Canales	4 Canales	8 Canales
Propiedades de Energía	Voltaje	5V DC		
	Consumo de Energia	<2.5W	<3.5W	<5W
性能及接口部分	Soporta la version HDMI	HDMI 1.3		
	Soporta la version HDCP	HDCP 1.2		
	solucion en HDMI soportada	1080p/1080i/720p/720i/576p/576i/480p/480i		
	o de Video a Color Soportado	24bit/30bit de color profundo /36bit de color profundo		
	Formatos de Audio soportado	DTS/HD/Dolby-tureHD/LPCM7.1/ DTS/Dolby-AC3/DSD		
	Max. Velocidad de Transmisió	n. 10.2Gbps		
	Formato de Audio	L+R Stereo Audio		
	Entrada/SalidaTMDS	0.5-1.5Vp-p(TMDS)		
	Entrada/Salida DDC	5Vp-p(TTL)		
	Entrada de Cable	≤15m (AWG26 HDMI 1.3 cable estandar)		
	Salida de Cable	≤20m (AWG26 HDMI 1.3 cable estandar)		
Confiabilidad	Tiempo medio de buen funcionamiento	>10000H		
Propiedades Físicas	Tamaño (longitud, anchura, altura)	87*47*26mm	115*62*26mm	276*156*26mm
	Cubierta Exteriorl	Metal/ Hierro		
	Color	Negro		
	N.W.	134g	207g	1038kg
Ambiental	Temperatura de Operación	0 °C -50 °C		
	Temperatura de Almacenamier	to -40°C-80°C		
	Humedad Relativa	0%-95%(no condensada)		

# **■**Contenido del paquete

Equipo Divisor de Señal HDMI	1pz
Adaptador de Energia	1pz
Manual de Instalación	1pz

## ■ Procedimiento de instalación

- 1. Apague todos los dispositivos relacionados, de caso contrario puede causar daños;
- 2. Conecte la fuente de señal con el puerto del divisor de señal en el puerto de la entrada de señal mediante un cable HDMI;
- 3. Conecte los monitores con los puertos de la salida de señal HDMI;
- 4. Encienda todos los equipos relacionados.

# ■ Solución de problemas

#### Si surge algún problema en la instalación, por favor, siga estos pasos:

- Compruebe la instalación con el manual;
- Asegúrese de que la distancia real no excede la distancia de transmisión permitida;
- Asegúrese de que los cables son de buena calidad y .cumplen con los requerimientos;
- Reinicie los equipos;
- Vuelva a colocar el dispositivo en cuestión por un dispositivo normal de trabajo;
- Por favor, póngase en contacto con su proveedor si los problemas todavía existe.